(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Oktober 2005 (06.10.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/092251\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: A61F 2/46, A61B 17/88
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/003141
- (22) Internationales Anmeldedatum:

24. März 2005 (24.03.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

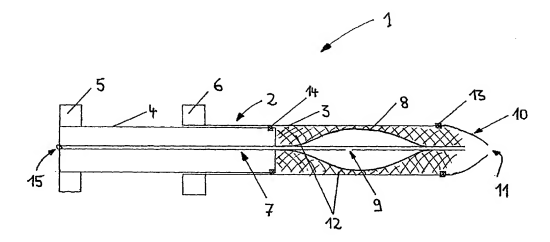
Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 10 2004 016 397.9 26. März 2004 (26.03.2004) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OSSACUR AG [DE/DE]; Benzstrasse 2, 71720 Oberstenfeld (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BRIEST, Arne [DE/DE]; Kastellstrasse 8, 76227 Karlsruhe (DE).
- (74) Anwalt: RUFF, WILHELM, BEIER, DAUSTER & PARTNER; Kronenstrasse 30, 70174 Stuttgart (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: APPLICATION AID FOR THE TREATMENT OF BONE DEFECTS
- (54) Bezeichnung: APPLIKATIONSHILFE FÜR DIE BEHANDLUNG VON KNOCHENDEFEKTEN



- (57) Abstract: Disclosed is an application aid (1) for introducing a material (12) used for the treatment of bone defects into a natural bone or a natural bone structure. Said application aid (1) comprises a largely flexible, tubular or sleeve-shaped outer part (2) that is composed of at least two components (3, 4) which can be coaxially moved into each other, a largely flexible, preferably tubular or sleeve-shaped inner part (7), and a discharge port (11) for the material, preferably on the outer part (2). The inventive application aid is preferably embodied such that at least one element which can be moved radially outward at least in part is provided in the interior. Said element represents particularly a balloon.
- (57) Zusammenfassung: Eine Applikationshilfe (1) zum Einbringen eines Materials (12) für die Behandlung von Knochendefekten in einen natürlichen Knochen oder eine natürliche Knochenstruktur besitzt ein weitgehend flexibles, röhren- oder hülsenförmiges Außenteil (2), das aus mindestens zwei koaxial ineinander verschiebbaren Bauteilen (3, 4) besteht, ein weitgehend flexibles, vorzugsweise röhren- oder hülsenförmiges Innenteil (7), und eine Austragöffnung (11) für das Material, vorzugsweise am Außenteil (2). Diese Applikationshilfe

TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 1. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.





A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61F2/46 A61B17/88

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{A61F} & \mbox{A61M} & \mbox{A61B} \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	US 2003/105469 A1 (KARMON BEN-ZION) 5 June 2003 (2003-06-05) paragraphs '0339! - '0341! claim 47; figures 5-6b	1,2,4, 14,15,19	
X	EP 0 355 396 A (TAMBRANDS INC) 28 February 1990 (1990-02-28) claims 1,15; figures 3-14	1,2	
Х	US 6 217 542 B1 (STEVENS TIFFANY A ET AL) 17 April 2001 (2001-04-17) column 4, line 24 - column 5, line 54 claims; figures 1-7	1	
A	EP 0 292 936 A (SUMITOMO PHARMA CO LTD) 30 November 1988 (1988-11-30) claims; figures	1–19	
	-/		

Patent family members are listed in annex.
 T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. *&* document member of the same patent family
Date of mailing of the international search report 07/10/2005
Authorized officer Kuehne, H-C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

C (O	ontinuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.				
A	EP 0 380 867 A (CHAN, KWAN-HO) 8 August 1990 (1990-08-08) column 9, line 44 - column 18, line 40 claims; figures	1-19				
A	US 6 110 211 A (WEISS ET AL) 29 August 2000 (2000-08-29) claims; figures 6-9,11,12	1-19				

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Internal Application No PCT/EP2005/003141

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US 2003105469	A1	05-06-2003	NONE			<u> </u>
EP 0355396	Α	28-02-1990	AU	634478	B2	25-02-199
			ΑU	3821289	Α	18-01-1990
			CA	1328148	С	05-04-1994
			DE	68909719	D1	11-11-1993
			DE	68909719		24-03-1994
			ES	2045286	T3	16-01-1994
			JP	2111366		24-04-1990
			JP	2967279		25-10-1999
US 6217542	B1	17-04-2001	AU	7371100	A	17-04-200
			CA	2381816	A1	22-03-2003
			EP	1225864	A1	31-07-2002
			JP	2003509122	T	11-03-2003
			MX	PA02002551	Α	30-07-2002
			TW	500608	В	01-09-2002
			WO	0119309	A1	22-03-200
EP 0292936	Α	30-11-1988	AT	134887	T	15-03-1996
			CA	1296231	С	25-02-1992
			DE	3855054	D1	11-04-1996
			DE	3855054	T2	18-07-1996
			ES	2086291	T3	01-07-1996
			GR	3020002		31-08-1996
			KR	9508520		31-07-199
			US	4950234		21-08-199
EP 0380867	Α	08-08-1990	AU	627513	B2	27-08-1992
			ΑU	4398289	Α	19-07-1990
			CA	2001998		13-07-1990
			DΕ	68928257	D1	18-09-1997
			ES	2108683		01-01-1998
			JP	2206459	Α	16-08-1990
			JP	2901192		07-06-1999
			US	4973168	Α	27-11-199
US 6110211	Α	29-08-2000	AT	25 5 385		15-12-2003
			AU	748766		13-06-2002
			AU	3758999		23-11-1999
			BR	9910106		26-12-2000
			CA	2330957		11-11-1999
			DE	69913339		15-01-2004
			DE	69913339		02-12-200
			EP	1079770		07-03-200
			HU	0102664		28-11-2003
			JP	2002513630		14-05-2002
			NO	20005374		02-01-2001
			PL	343731		10-09-200
			US	5997582		07-12-1999
			WO	9956674		11-11-1999
			ZA	200005956		23-05-2003

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

ales Aktenzeichen PCT/EP2005/003141

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A61F2/46 A61B17/88

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recharchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - A61F - A61M - A61B

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	etracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr.		
Х	US 2003/105469 A1 (KARMON BEN-ZION) 5. Juni 2003 (2003-06-05) Absätze '0339! - '0341! Anspruch 47; Abbildungen 5-6b	1,2,4, 14,15,19		
X	EP 0 355 396 A (TAMBRANDS INC) 28. Februar 1990 (1990-02-28) Ansprüche 1,15; Abbildungen 3-14	1,2		
X	US 6 217 542 B1 (STEVENS TIFFANY A ET AL) 17. April 2001 (2001-04-17) Spalte 4, Zeile 24 - Spalte 5, Zeile 54 Ansprüche; Abbildungen 1-7	1		
A	EP 0 292 936 A (SUMITOMO PHARMA CO LTD) 30. November 1988 (1988-11-30) Ansprüche; Abbildungen	1–19		

	-	-/	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffer aber n "E" ätteres i Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausgel "O" Veröffe eine B "P" Veröffer	e Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen ; ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden ier die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führl) ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeld oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verstämdnis des o Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der Ihr zugrundelle Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte kann allein aufgrund dleser Veröffentlichung nicht als neu ode erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren an Veröffentlichung mit einer oder mehreren an Veröffentlichung mit einer hachmann naheliegend ist '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Palentfamilie ist 	der genden Erfindung r auf Erfindung deren
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts	
1	9. September 2005	07/10/2005	
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter Kuehne, H–C	
Formblatt PCT/I	SA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)		



Internal Dales Aktenzeichen
PCT/EP2005/003141

C.(Fortsetzung)	ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	FC1/EF200	-
	eichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
8	EP 0 380 867 A (CHAN, KWAN-HO) 8. August 1990 (1990-08-08) Spalte 9, Zeile 44 - Spalte 18, Zeile 40 Ansprüche; Abbildungen		1-19
A 1	Spalte 9, Zeile 44 - Spalte 18, Zeile 40		1-19

INTERNATIONALEPECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internation es Aktenzeichen
PCT/EP2005/003141

		Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung
US 2003105469	A1	05-06-2003	KEIN	NE	
EP 0355396	A	28-02-1990	AU AU CA DE DE ES JP JP	634478 B2 3821289 A 1328148 C 68909719 D1 68909719 T2 2045286 T3 2111366 A 2967279 B2	25-02-1993 18-01-1990 05-04-1994 11-11-1993 24-03-1994 16-01-1994 24-04-1990 25-10-1999
US 6217542	B1	17-04-2001	AU CA EP JP MX TW WO	7371100 A 2381816 A1 1225864 A1 2003509122 T PA02002551 A 500608 B 0119309 A1	17-04-2001 22-03-2001 31-07-2002 11-03-2003 30-07-2002 01-09-2002 22-03-2001
EP 0292936	A	30-11-1988	AT CA DE DE ES GR KR US	134887 T 1296231 C 3855054 D1 3855054 T2 2086291 T3 3020002 T3 9508520 B1 4950234 A	15-03-1996 25-02-1992 11-04-1996 18-07-1996 01-07-1996 31-08-1996 31-07-1995 21-08-1990
EP 0380867	A	08-08-1990	AU CA DE ES JP JP US	627513 B2 4398289 A 2001998 A1 68928257 D1 2108683 T3 2206459 A 2901192 B2 4973168 A	27-08-1992 19-07-1990 13-07-1990 18-09-1997 01-01-1998 16-08-1990 07-06-1999 27-11-1990
US 6110211	A	29-08-2000	AT AU BR CA DE DE HU JP NO PL WO ZA	255385 T 748766 B2 3758999 A 9910106 A 2330957 A1 69913339 D1 69913339 T2 1079770 A1 0102664 A2 2002513630 T 20005374 A 343731 A1 5997582 A 9956674 A1 200005956 A	15-12-2003 13-06-2002 23-11-1999 26-12-2000 11-11-1999 15-01-2004 02-12-2004 07-03-2001 28-11-2001 14-05-2002 02-01-2001 10-09-2001 07-12-1999 11-11-1999 23-05-2001